



# REGENERATING

## НОЧНОЙ КРЕМ ДЛЯ ЛИЦА С РЕГЕНЕРИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Специально разработан с новой более лёгкой формулой. Ночной крем для лица с регенерирующим действием. Содержит экстракт из стволовых клеток гардении, которые стимулируют выработку коллагена и возвращают коже свежий вид. В сочетании с гиалуроновой кислотой - эффективное средство для разглаживания тонких линий и морщинок. Заглаживает несовершенства и регенерирует кожу.

**АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ:** HYALURONIC ACID, PLANT STEM CELLS и ОЛИВКОВЫЙ СКВАЛАН

Гиалуроновая кислота – естественный компонент кожи, который обладает исключительной способностью удерживать влагу почти в тысячу раз больше своей собственной массы. В продуктах REFAN используется разветвлённая гиалуроновая кислота, которая благодаря своей структуре имеет высокую водопоглощающую способность, подобно высокомолекулярной гиалуроновой кислоте, но более устойчива к деградации ферментов и с лучшим прониканием в кожу. Разветвлённая гиалуроновая кислота широко известна как филлер для кожи. Дерматологи применяют ее для инъекционного введения прямо в кожу с целью физического заполнения морщин изнутри. Многим пользователям не нравится такой инвазивный и дорогостоящий подход, поэтому они ориентируются на косметические продукты, имитирующие свойства дермальных наполнителей. Компания REFAN применяет именно этот вид гиалуроновой кислоты.

Экстракт из стволовых клеток – Активный ночной уход за кожей. Высокое содержание стволовых клеток гардении и натуральное розовое масло регенерируют увядшую и дряблую кожу лица, усиливают синтез коллагена и замедляют процессы старения. Витамины А и Е способствуют сияющему виду и помогают в борьбе с морщинами.

Оливковый сквалан - увлажнитель природного происхождения, имеющий молекулярную структуру, аналогичную липидам человека, и имеет исключительно хорошую совместимость с кожей. Основная его функция – поддержание естественного липидного барьера в хорошем состоянии.

Способ применения: Нанесите крем на чистую кожу и массируйте до полного его впитывания.